

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-230429

(43)Date of publication of application: 16.08.2002

(51)Int.CI.

G06F 17/60

(21)Application number: 2001-025424

(71)Applicant: HITACHI ENG CO LTD

MORI KINJI

(22)Date of filing:

01.02.2001

(72)Inventor: CHINO KOICHI

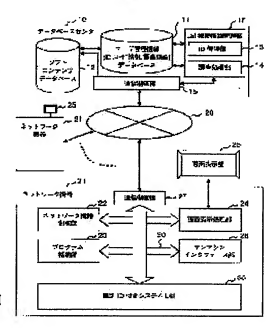
SAKATA MASATERU

MORI KINJI

(54) SEMICONDUCTOR CHARGE COLLECTING METHOD, NETWORK EQUIPMENT MANAGEMENT SYSTEM, AND SEMICONDUCTOR DEVICE FOR NETWORK EQUIPMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system LSI which can select more than one function using one semiconductor and can be given additional functions by downloading software from the outside, and to provide a method which can collect usage charge for the LSI. SOLUTION: This system comprises a database center 10, a communication network 20, network equipment 21, and an image display part 25, and the LSI 30 has an LSI function selection part and a software downloading processing part 33 and can select an arbitrary function in the inside and download it from the database center 10. The database center 10 has an ID registering function, an ID canceling function, and a charge balance processing function and exchanges an ID, user information, and charge balance information with semiconductor makers and users through the communication network 20. Consequently, the use charge corresponding to the use style of the system LSI incorporated in the network equipment can be collected surely and used for reinvestment.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.11.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Searching PAJ 2/2 ページ

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office





(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-230429 (P2002-230429A)

(43)公開日 平成14年8月16日(2002.8.16)

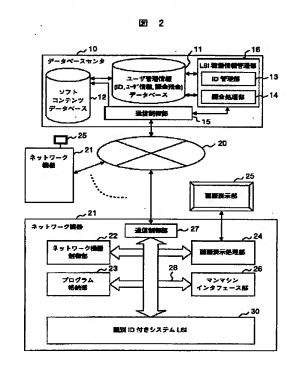
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FΙ		·	テーマコ	-ド(参考)
G06F 17/60	3 3 2	G06F 17	7/60	332		
	ZEC			ZEC		
	106			106		
	302			302	A.	
	3 4 2			342		
		審查請求	未請求	請求項の数9	OL	(全 13 頁)
(21)出願番号	特顧2001-25424(P2001-25424)	(71) 出額人	3900239	28		
			日立工	ンジニアリング	朱式会社	
(22)出顧日	平成13年2月1日(2001.2.1)	茨城県日立市幸町3丁目2番1号				
		(71)出顧人	5010463	16		
			森欣	7]		
			東京都	丁田市つくし野	二丁目11	番1号
		(72)発明者	千野 考	*		-
				3立市幸町三丁	32番1	号 日立工
				アリング株式会		
		(74)代理人	1000685	04		
			弁理士:	小川勝男	(外1名	5)
					4	機終頁に続く

(54) 【発明の名称】 半導体料金収集方法、ネットワーク機器管理システム、及びネットワーク機器用半導体装置

(57) 【要約】

【課題】1つの半導体で複数の機能を選択でき、かつ、他からソフトウエアをダウンロードして機能追加が可能なシステムLSIと、該LSIの使用料金を回収可能な方法を提供する。

【解決手段】データベースセンタ10、通信網20、ネットワーク機器21、画像表示部25からシステム構成され、LSI30はLSI機能選択部やソフトダウンロード処理部33を有し、任意の機能を内部で選択したり、データベースセンタ10からダウンロードできる。データベースセンタ10はID登録機能及びID解除機能及び課金残高処理機能を有し、半導体メーカ及びユーザと通信網20を介しID及びユーザ情報及び課金残高情報を交換する。これによれば、ネットワーク機器に組み込んだシステムLSIの使用形態に応じた利用料金回収が確実に行え、再投資資金に活用できる。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体装置を使用して構成されるネット ワーク機器の半導体料金収集方法において、

識別記号を有する半導体装置の稼働状況の情報を、前記 識別記号を付して通信網経由で収集することにより、前 記半導体装置の利用料金を収集することを特徴とする半 導体料金収集方法。

【請求項2】 請求項1において、

前記稼動状況の情報は前記半導体装置の使用された機能 の情報を含み、これに基づいて前記半導体装置の利用料 10 金を算出することを特徴とする半導体料金収集方法。

【請求項3】 請求項1において、

無償の前記半導体装置をネットワーク機器に組み込み、 前記稼動状況の情報に応じた課金額で、前記半導体装置 の利用料金を回収することを特徴とする半導体料金収集 方法。

【請求項4】 集中管理を行うセンタと、前記センタと 通信網を介して接続される少なくとも1つのネットワー ク機器を備えるネットワーク機器管理システムにおい て、

前期センタは、前記ネットワーク機器のユーザ管理情報を管理するデータベースと、前記ネットワーク機器を個別に識別記号で管理する管理部と、前記ネットワーク機器の稼動状況の情報に応じて課金処理を行う課金処理部を設け、

前記ネットワーク機器は、少なくとも前記ネットワーク機器を制御する制御部と、前記ネットワーク機器を制御するアルゴリズムを格納するプログラム格納部と、前記センタと通信する通信処理部と、識別記号を持ち、かつ動作時における稼動状況の情報を収集する稼動情報収集 30部を有した半導体装置を設けることを特徴とするネットワーク機器管理システム。

【請求項5】 請求項4において、

前記半導体装置は、少なくとも1つの機能を選択する機能選択部を有し、前記稼動情報収集部は選択された機能から稼動状況を計測し、それに応じた利用料金を算出するように構成されていることを特徴とするネットワーク機器管理システム。

【請求項6】 ネットワーク機器の構成要素である識別 記号付きの半導体装置を備えるネットワーク機器用半導 40 体装置において、

前記半導体装置は、それぞれ複数の通信機能、表示機能 またはメモリ機能の少なくとも一つを選択可能にする機 能選択部を有することを特徴とするネットワーク機器用 半導体装置。

【請求項7】 請求項6において、

前記機能選択部により選択された機能に応じて、課金条件を選択する課金種別選択部を有することを特徴とする ネットワーク機器用半導体装置。

【請求項8】 請求項6または7において、

前記半導体装置は所有していない機能であって所望のものを、通信網を介して外部から取り込むロード処理制御部を有していることを特徴とするネットワーク機器用半導体装置。

【請求項9】 請求項6、7または8において、

前記半導体装置に、ネットワーク機器の制御部及び通信 制御部を設け、前記ネットワーク機器を一つの半導体装 置で構成としたことを特徴とするネットワーク機器用半 導体装置。

0 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はネットワーク機器に 組み込んだ半導体装置に係り、特にその利用条件または ユーザの管理に好適な半導体料金収集方法、ネットワー ク機器管理システム、及びネットワーク機器用半導体装 置に関する。

[0002]

【従来の技術】ネットワークに接続される機器、例えば 携帯電話やセットトップボックス(以下STBと略す) などに使われる多くのシステムLSIは、半導体の設計 開発力が製品価値を左右する。

【0003】これらのシステムLSIを半導体メーカが開発する場合、ネットワークに接続される機器に応じて、個別の機能のシステムLSIを複数開発しており、開発工数の増大、開発期間の長期化という問題があった。さらに、これらのシステムLSIを半導体メーカが製造する場合、製造技術の微細化、高集積化、高価格な製造装置の設備投資により、システムLSIの製造コストが飛躍的に上昇する為、システムLSIの販売コストが上がり、半導体開発費の回収が難しいという問題があった。

【0004】例えば、携帯電話に組込むシステムLSIは、所望の働きまたは動作をするように専用のものが開発、製作され、使用されている。すなわち携帯電話全体の動作を制御するマイクロプロセッサと、マンマシンインタフェース部分を制御するマイクロコントローラと、無線信号から音声やデータ情報を分離、合成する無線部を制御する半導体部品が個別に必要である。

【0005】また、携帯電話を使った情報提供サービスにおいては、例えば、エヌ・ティ・ティ移動通信網株式会社(以下NTTドコモと略す)が運営している通信サービス、例えば「モードサービスではドコモパケット網にアクセスでき、かつ「モードサーバ経由インターネットに接続できる専用の「モード端末が必要であった。このため、前記ドコモパケット網にアクセスする為の専用の無線機能を有するシステムLSIが必要であり、情報を表示させる為には、専用のブラウザも予め内蔵される必要があった。

【0006】さらに、iモード方式以外の通信方式によ 50 る情報サービス、例えばKDDI社のCDMA方式によ

るeZウエッブサービスを受ける為には、iモード端末と は別機能の端末が必要であった。このため、eZウエッブ サービスを受ける為には、eZウエッブサービスへアクセ スする為の専用の無線機能を有するシステムLSIが必 要であり、そのLSI機能はiモード端末用システムL SIと別機能のシステムLSIが必要であった。

【0007】また、STBを使ったケーブルテレビシス テムにおいては、放送受信方式の違いによって、異なる タイプのチューナーを内蔵した、異なる変復調方式のS TBが必要であった。例えば、日本国内ではPerfectTV とJSkyTVでは方式が異なり、さらに海外ではBSkyBも別 方式の放送受信方式である。この放送受信方式の違いに 応じて、異なる規格のSTBを機器メーカは開発してい た。各方式に対応したシステムLSIの開発と、そのシ ステムLSIを動作させるアプリケーションソフトウェ アの開発により、開発コストが増加し、開発期間が長期 化するという問題があった。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】従来のシステムLSI の設計方法では、必要とする機能、性能のシステムLS I を個別に開発していた。例えば、ネットワークに接続 する携帯電話やパソコンなどの機器に、それぞれ専用の システムLSIを使用する場合、それらの開発は、機能 別に別々のシステムLSIを複数開発する必要があり、 開発期間の長期化、開発コストの上昇、ネットワーク機 器の普及の妨げとなる問題があった。

【0009】さらに、ネットワーク機器開発の立場か ら、機能別に別々のシステムLSIを個別に組み立てる 場合、部品点数の増加と製造コスト上昇および品質管理 工数の増大の問題があった。さらに、システムLSI製 30 造の立場から、半導体装置の微細化により、システムL SI一品種を製造する為に、莫大なコストが発生する問 題があった。

【0010】今日、システムLSIの短期開発手法の一 つとして、半導体設計資産、つまりIP(Intellectual Property)の登録、流通、再利用による開発効率の向 上が叫ばれている。例えば、特開平11-224284 では、半導体製品に再利用可能な設計資産の流通手段、 登録手段、再利用手段を具備するサーバシステムを提案 している。しかし、このシステムは、半導体設計資産の 40 登録、流通、再利用に関するものであり、半導体開発の 開発環境等のインフラシステムへの多大な投資により、 半導体開発費用の上昇が発生する。さらに、半導体設計 資産の登録、流通、再利用に関する標準化制定に、国 内、海外の業界団体、半導体メーカの合意が必要とな り、実現の長期化を要する等の欠点があった。また、こ のシステムでは、半導体製造コストの増大に関して解決 とはならない。

【0011】本発明の目的は、斯かる半導体開発の現況

開発費用、つまり半導体料金の回収を可能にする方法を 提供することにある。

【0012】また、本発明の目的は、システムLSIを 機器メーカへ供給し、同時に前記システムLSIにあら かじめユニークな識別記号(以下 I D番号と略称する) を内蔵し、暗号化したID番号をデータベースセンタで 管理することで、ネットワーク機器に組み込むシステム LSIの利用料金の回収が可能になるネットワーク機器 管理システムを提供することにある。

【0013】さらに、本発明の目的は、稼働率選択手段 と複数のシステムLSI機能をハード的、ソフト的に内 蔵したネットワーク機器を提供することにある。これに より、従来、複数の機能のシステムLSIやシステムL SI間のインターフェースを機能に応じて個別に開発し ていたが、インターフェース部も含めて一つの半導体装 置に集積できる為、半導体の開発期間を短縮することが できる。

【0014】さらに、本発明のネットワーク機器用半導 体装置の目的は、システムLSIにソフトダウンロード 処理制御部を持たせ、ネットワークから新たな機能をダ ウンロードすることにより、半導体装置の再利用を可能 にできる。

[0015]

【課題を解決するための手段】最初に、本発明で用いる 言葉の定義を行なう。本発明にいう半導体装置とは半導 体を用いた集積回路であり、実施例ではシステムLSI を一例にあげている。また、ネットワーク機器とは前記 半導体装置を使用した機器であり、通信網に接続可能な 全ての機器を対象とする。

【0016】上記目的を達成する本発明は、半導体装置 を使用して構成されるネットワーク機器の半導体料金収 集方法において、識別記号を有する半導体装置の稼働状 況の情報を、前記識別記号を付して通信網経由で収集す ることにより、前記半導体装置の利用料金を収集するこ とを特徴とする。これにより、半導体メーカは半導体開 発費用を半導体利用料金の形で収集できる。

【0017】また、前記稼動状況の情報は前記半導体装 置の使用された機能の情報を含み、これに基づいて前記 半導体装置の利用料金を算出することを特徴とする。

【0018】また、無償の前記半導体装置をネットワー ク機器に組み込み、前記稼動状況の情報に応じた課金額 で、前記半導体装置の利用料金を回収することを特徴と

【0019】上記目的を達成する本発明のネットワーク 機器管理システムは、集中管理を行うセンタと、前記セ ンタと通信網を介して接続される少なくとも1つのネッ トワーク機器を備えるものにおいて、前期センタは、前 記ネットワーク機器のユーザ管理情報を管理するデータ ベースと、前記ネットワーク機器を個別に識別記号で管 に鑑み、ネットワーク機器に組み込むシステムLSIの 50 理する管理部と、前記ネットワーク機器の稼動状況の情

報に応じて課金処理を行う課金処理部を設け、前記ネッ トワーク機器は、少なくとも前記ネットワーク機器を制 御する制御部と、前記ネットワーク機器を制御するアル ゴリズムを格納するプログラム格納部と、前記センタと 通信する通信処理部と、識別記号を持ち、かつ動作時に おける稼動状況の情報を収集する稼動情報収集部を有し た半導体装置を設けることを特徴とする。

【0020】また、前記半導体装置は、少なくとも1つ の機能を選択する機能選択部を有し、前記稼動情報収集 部は選択された機能から稼動状況を計測し、それに応じ た利用料金を算出するように構成されていることを特徴 とする。

【0021】上記目的を達成する本発明のネットワーク 機器用半導体装置は、ネットワーク機器の構成要素であ る識別記号付きの半導体装置を備えるものにおいて、前 記半導体装置は、それぞれ複数の通信機能、表示機能ま たはメモリ機能の少なくとも一つを選択可能にする機能 選択部を有することを特徴とする。

【0022】また、前記機能選択部により選択された機 能に応じて、課金条件を選択する課金種別選択部を有す 20 ることを特徴とする。

【0023】また、前記半導体装置は自身の持たない機 能を外部から取り込むロード処理制御部を有しているこ とを特徴とする。

【0024】また、前記半導体装置に、ネットワーク機 器の制御部及び通信制御部を設け、前記ネットワーク機 器を一つの半導体装置で構成としたことを特徴とする。

【0025】本発明によれば、ユーザが前記センタと通 信網を介してアクセスすることで、対話形式にユーザが 一つの半導体を自分の好みに設定することができ、半導 30 体の開発期間短縮と再利用が可能になる。また、その利 用の状況に応じた課金が可能になる。

[0026]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態につい て説明する。図1は本発明の半導体料金収集方法を示す 概略図である。半導体料金収集方法の基本概念は、半導 体装置の利用状況に応じて、半導体メーカがユーザから 半導体利用料金を収集して、半導体の開発費用を回収す る事にある。以下では、半導体装置としてシステムLS I を用いた例で説明する。

【0027】半導体メーカは、開発した識別ID付きシ ステムLSI30を、ネットワーク機器21に組み込ん でユーザ60へ供給する。同時に、半導体メーカは識別 番号(ID)をセンタ、つまりデータベースセンタ10 に登録する。ユーザ60は前記ネットワーク機器21を 所望の機能で利用する時、データベースセンタ10と通 信網20を介して必要なシステムLSI機能を選択す る。データベースセンタ10は、ユーザ60が利用した 機能、性能に応じて、半導体の利用料金を識別IDごと に収集し、さらに半導体利用料金を半導体メーカごとに 50 況、支払い状況を把握でき、データベースセンタ10か

集計して、回収する。ユーザ60は同一の識別 I D付き システムLSI30を、異なる機能のシステムLSIと して再利用することも可能である。

【0028】図2は本発明の一実施例によるネットワー ク機器管理システムの概略図である。本システムはデー タベースセンタ10、通信網20、ネットワーク機器2 1、画像表示部25から構成される。

【0029】データベースセンタ10はユーザ管理情報 (ID、ユーザ情報、課金残金など) データベース1 1、ソフトコンテンツデータベース12、通信制御部1 5、LSI稼働情報管理部16から構成される。LSI 稼働情報管理部16は、処理機能としてID管理部1 3、課金処理部14で構成されている。

【0030】データベースセンタ10は、ID管理部1

3にID登録機能及びID解除機能を、課金処理部14 に課金残高処理機能を有し、半導体メーカ及びユーザと 通信網20を介しID、ユーザ情報及び課金残高情報を 交換する。さらに、ソフトコンテンツデータベース部1 2を有し、ユーザの要求に応じて、システムLSIの追 加機能を、通信網20を介して送信することができる。 【0031】ネットワーク機器21は、キーデバイスで あるネットワーク機器用半導体装置、つまり識別ID付 きシステムLSI30と、ネットワーク機器制御部22 と、プログラム格納部23と、画面表示処理部24と、 マンマシンインタフェース部26と、通信制御部27お よびマスタバス28で構成され、画面表示部25を備え ている。

【0032】携帯電話の例を使って、本実施例を具体的 に説明する。ここでは、携帯電話を使った情報提供サー ビスのアクセス方式に対応した機能を、あらかじめ識別 ID付きシステムLSI30に内蔵させておき、情報提 供サービスを希望するユーザがデータベースセンタ10 に対し、LSI機能を任意に選択できる構成としてい る。これにより、1台のネットワーク機器21に新規の 機能を再設定することによって、複数の情報提供サービ スに対応した新たな機能の端末が繰り返し実現できる。 【0033】さらに、識別ID付きシステムLSI30 に、ユーザが所望のLSI機能が存在していない場合 は、データベースセンタ10内のソフトコンテンツデー タベース12から所望のLSI機能をダウンロードし て、システムLSI内蔵のソフトダウンロード処理制御 部で新たなLSI機能を実現する。これにより、ユーザ は新たな情報提供サービスに対しても、新規にネットワ ーク機器を購入せずに、1台のネットワーク機器をユー ザ自身で容易にカスタマイズできる。

【0034】データベースセンタ10は、ユーザからの アクセス状況をユーザ管理情報データベース11でログ 管理を行っている。これにより、データベースセンタ1 0 はユーザ毎の、サービス嗜好性、個人情報、課金状

6ユーザへ、新たなサービスの案内、勧誘が可能となる。また、ユーザ所有のカスタマイズされたネットワーク機器21のメンテナンスが可能となる。さらに、通信網20には、複数のネットワーク機器21が接続されていて、データベースセンタ10を介して、ネットワーク機器間で双方向に通信できる。

【0035】データベースセンタ10からのテキスト情報および画像情報は、ネットワーク機器21の画面表示処理部24で表示形式に変換されて、画面表示部25に表示される。ネットワーク機器制御部22はネットワー10ク機器21全体を制御する機能を有し、マスタバス28を介して、プログラム格納部23に内蔵の制御プログラムで動作する。本制御プログラムは、ネットワーク機器に付加価値をつけるアプリケーションプログラムおよびネットワーク機器の動作、機能を実現するプログラムである。マスタバス28には、識別ID付きシステムLSI30と画像表示処理部24およびマンマシンインタフェース部26が周辺機能として接続される。

【0036】次に、STBの例を使って、本実施例を具体的に説明する。あらかじめ異なる放送受信方式に応じ 20 た、異なる変復調方式を実現する論理回路を、LSI機能の一つとして、登録、内蔵できる。これにより、ユーザが所望のLSI機能を選択することで、1台のネットワーク機器が異なる受信方式のケーブルテレビシステムに対応できる。さらに、データベースセンタ10がケーブルテレビシステムの放送局を兼ねる場合、放送配信用データベースとその付帯設備を追加新設することで、データベースセンタ10がケーブルテレビシステムのセンタとなる。

【0037】これにより、個別に開発していたSTB機 30 器用のアプリケーションソフトウェアは、そのオリジナルをデータベースセンタ10で保管し、バージョンアップに応じて、データベースセンタ10からネットワーク機器21へ配信することで、アプリケーションソフトウェアの一括管理が可能となる。

【0038】図3に一実施例の識別ID付きシステムLSIの構成を示す。識別ID付きシステムLSI30は、ネットワーク機器21のマスタバス28に接続される。システムLSI30は、システムLSI制御部31、プログラム格納部32、ソフトダウンロード処理制御部33、課金情報格納部34、稼働率制御部35、識別番号記憶部36、スレイブバス37、LSI機能選択部40、課金種別選択部50で構成される。

【0039】システムLSI制御部31は、ネットワーク機器21のネットワーク機器制御部22の周辺I/Oの一つとして、マスタバス28に接続される。一方、システムLSI制御部31はシステムLSI30全体を制御するプロセッサである。ここでは、ネットワーク機器を制御するメインのマスタプロセッサに対しローカル処理を行うスレイブプロセッサを配置するが、マスタ/ス

レイブ間のバス制御が複雑になる傾向がある。最近の半導体集積技術の進歩により、一つのシステムLSIに複数のプロセッサの内蔵が可能となった。そこで、マスタ/スレイブ構成のネットワーク機器21に代えて、画面表示部25を除いたネットワーク機器21を一つのシステムLSIに内蔵することも可能である。

【0040】システムLSI制御部31はプログラム格納部32のアルゴリズムに従い、LSI機能選択部40で選択されたLSI機能情報と、課金種別選択部50で選択された課金種別情報およびシステムLSI性能情報を使い、稼働率制御部35で稼働率を計測し、その計測結果を課金情報格納部34に保管する。保管された課金情報は、データベースセンタ10の課金処理部14へ所定のアルゴリズムで送信される。アルゴリズムについては図9の説明で後述する。

【0041】LSI機能選択部40は通信機能部41、表示機能部42、メモリ機能部43及びLSI選択部44で構成される。ユーザはLSI機能選択部40で利用したいLSI機能を選択する。利用したいLSI機能が存在しない場合は、通信網20経由で所望のLSI機能をソフトウェアの形で入手し、ソフトダウンロード処理制御部33で処理する。例えば、LSI選択部44ではLSI機能条件テーブルに従って、ユーザが選択したLSI機能に、評価係数を選択する。選択された評価係数は稼働率制御部35へ送られる。

【0042】上記では機能選択部40に通信機能部41、表示機能部42、メモリ機能部43を備えているが、いずれか一つでもよい。また、各機能の一つが複数の機能から選択され、その他の機能は固定機能であってもよい。

【0043】図10は、LSI選択部に設けているLSI機能条件テーブルの構成例で、この例では24項目に分類される。内蔵するLSI機能、ブロックに応じて、項目は増減する。機能は仮に通信機能と表示機能およびメモリ機能に大別した例であるが、内蔵するLSI機能に応じて変えて良い。ブロックは選ばれる機能が一つの場合はその機能を表す呼称を記載した。また、各機能で全ての機能を選ぶ項目も設けた。評価係数はどの機能を選ぶかを、アルファベットにより割り付けた。例えば、通信機能のUniversal Serial Bus(以下USBと略称する)は評価係数として、bを付与した。

【0044】また、課金種別選択部50は通常課金部51、お試(ためし)課金部52、無課金部53および課金選択部54で構成される。エンドユーザは利用したい課金種別を課金選択部54で選択する。選択された課金種別は稼働率制御部35へ送られる。

御するプロセッサである。ここでは、ネットワーク機器 【0045】図4にソフトダウンロード処理制御部3を制御するメインのマスタプロセッサに対しローカル処 3、図5に稼働率制御部35、図6に通信機能部41、図理を行うスレイブプロセッサを配置するが、マスタ/ス 50 7に表示機能部42、図8にメモリ機能部43を示して、

システムLSI30の構成を詳述する。

【0046】ソフトダウンロード処理制御部33は、ソ フト入力部331、処理部332およびソフト出力部3 33で構成される。利用したいLSI機能が存在しない 場合は、システムLSI制御部31が、通信網20経由 で所望のLSI機能をソフトウェアの形で入手する。

【0047】入手したソフトウェアは、ソフトダウンロ ード処理制御部33のソフト入力部331に転送され る。処理部332はソフトとしてダウンロードされたソ フトプログラムをポーティングする処理部である。ポー 10 ティング処理とはミドルウェア変換などで、ダウンロー ドしたソフトウェアをインストールするLSIに合わせ 込むためのアドレス変換、コード変換などのことであ る。ポーティング処理後、ソフトウェアは出力部333 から用途に応じて、通信機能部41、表示機能部42お よびメモリ機能部43へ出力され、インストールされ

【0048】稼働率制御部35は図5に示すように、L SI機能ランク処理部351、課金ランク処理部35 2、システムLSIランク処理部353および稼働率計 20 算部354から構成される。

【0049】LSI機能ランク処理部351では、LS I選択部44に設けているLSI機能ランクテーブルの 評価係数群に従い、ランクを生成する。図11はLSI 機能ランクテーブルの例で、ランク、評価係数群の2項 目に分類される。例えば、評価係数群が全機能あるもの は、LSI機能条件テーブルの評価係数a+l+qとな り、このときランクを1(高)とする。

【0050】課金ランク処理部352では、課金選択部 54に設けている課金ランクテーブルからランクを生成 30 する。図12は課金ランクテーブルの例で、ランク、課 金方法の2項目に分類される。例えば、課金種別が通常 課金は、ランクを1(高)とする。

【0051】システムLSIランク処理部353では、 稼働率制御部35に設けているシステムLSI性能条件 テーブルを参照し、現在のシステムLSIのシステム性 能を定量化して、評価係数を求め、得られた評価係数群 から、稼働率制御部35に設けているシステムLSI性 能ランクテーブルに従い、ランクを生成する。

【0052】図13はシステムLSI性能条件テーブル 40 の構成例で、この例では22項目に分類される。内蔵す るシステムLSI性能を動作周波数、演算性能、消費電 流、動作電圧の4項目で評価した。各性能により、単位 は決めて良いものとする。例えば、動作周波数が1TH z以上の性能をもつシステムLSIは評価係数aとす る。

【0053】図14はシステムLSI性能ランクテーブ ルの例で、ランク、評価係数群の2項目に分類される。 例えば、評価係数群が一番高いものは、システムLSI

きランクを1(高)とする。これは、システムLSIの 性能が、動作周波数1THzであり、演算性能が1TM IPS以上であり、消費電流が1μA以下であり、動作 電圧が 0.1 V以下であることを示す。

10

【0054】稼働率計算部354では、図11のシステ ALSI機能ランク値、図12の課金ランク値、図14 のシステムLSI性能ランク値から稼働率を計測する。 稼働率の定義は一定時間内の識別ID付きシステムLS I30の利用時間を内臓タイマのランタイムで割って、 さらにLSI機能ランク値と課金ランク値およびLSI 性能ランク値を係数として掛けたものである。この稼働 率から課金額を算出し、課金情報格納部34に保管す

【0055】上記の例では、稼働率制御部35で課金額 を算出しているが、課金額の算出はデータベースセンタ 10の課金処理部14で、同様の方法により行なうよう にしてもよい。この場合、稼働率制御部35は少なくと もLSI機能選択部40により選択された機能を稼動状 況の情報として収集し、通信網20を介してデータベー スセンタ10に通知する。

【0056】図6に通信機能部41の構成を示す。独立 した通信機能保有部、例えば、USB411、Pers onalComputerInterface (以下P CIと略称する) 412、il394413、CAbleT eleVision (以下CATVと略称する) 41 4, IntegratedServiceDigita INetwork (以下ISDNと略称する) 415及 びBlueTooth416と、通信機能追加部417 と、それらを選択する通信機能選択部418で構成され

【0057】例えば、ユーザがUSB411とBlue Tooth416を内蔵している、Internati on al Mobile Tele communicati on2000 (以下IMT2000と略称する) 対応の 通信機能を持った携帯端末を必要とする場合、USB4 11とBlueTooth416および通信機能追加部 417を選択する。IMT2000対応の通信機能が通 信機能部41に存在しないので、ユーザは所望の通信機 能をソフトコンテンツデータベース12からソフトウェ アの形でダウンロードして、ソフトダウンロード処理制 御部33で処理し、通信機能追加部417にインストー ルする。通信機能選択部418で選択された前記3つの 通信機能は、LSI選択部44へ送られる。

【0058】図7に表示機能部42の構成を示す。独立 した表示機能保有部、例えば、動画421、3Dime nsion (以下3Dと略称する) 422、2Dime n s i o n (以下2Dと略称する) 423、静止画42 4. MotionPictureExpertGrou p(以下MPEGと略称する)425及びアニメーショ 性能条件テーブルの評価係数a+f+k+pとなり、このと 50 2426と、表示機能追加部427と、それらを選択す

-6-

10

20

11

る表示機能選択部428で構成される。

【0059】例えば、ユーザが動画でMPEG対応の表示機能を持った携帯端末を必要とする場合、動画421とMPEG425を選択する。ユーザは所望の表示機能が本表示機能部43に存在しない場合、ソフトコンテンツデータベース12からソフトウェアの形でダウンロードして、ソフトダウンロード処理制御部33で処理して、表示機能追加部427にインストールする。表示機能選択部428で選択された前記2つの表示機能はLSI選択部44へ送られる。

【0060】図8にメモリ機能部43の構成を示す。独立したメモリ機能保有部、例えば、DynamicRandomAccessMemory(以下DRAMと略称する)431、StaticRandomAccessMemory(以下SRAMと略称する)432、ReadOnlyMemory(以下ROMと略称する)433、FLASH434、ElectricalErasableProgramReadOnlyMemory(以下EEPROMと略称する)435及びFerociousRandomAccessMemory(以下FeRAMと略称する)436と、メモリ機能追加部437と、それらを選択するメモリ機能選択部438で構成される。

【0061】例えば、ユーザがSRAMとFLASHおよびFeRAMのメモリ機能を持った携帯端末を必要とする場合、SRAM432とFLASH434およびFeRAM436を選択する。ユーザは所望のメモリ機能が本メモリ機能部43に存在しない場合、ソフトコンテンツデータベース12からソフトウェアの形でダウンロードして、ソフトダウンロード処理制御部33で処理し 30て、メモリ機能追加部437にインストールする。メモリ機能選択部438で選択された前記3つのメモリ機能はLSI選択部44へ送られる。

【0062】次に、本実施例のネットワーク機器管理システムの動作を説明する。図9はそのフローチャートである。ここでは、半導体メーカは課金手段を内蔵しているシステムLSIを機器メーカへ無償または料金の一部のみで供給している。

【0063】半導体メーカはステップS1で、供給したシステムLSIのユニークな暗号化されたID番号をデ 40 ータベースセンタ10に発行し、データベースセンタ10はステップS2でID番号を登録する。ID番号としては、たとえば、Internet Protocol Version6(以下IPv6と略称する)を用いると、IDの総数は2の128乗、つまり約10の38乗もの天文学的な数となり、充分実用化できる数である。

【0064】図15にデータベースセンタに設けられる ID登録と解除のデータファイルの例を示す。半導体メ ーカが発行した暗号化IDXYZ12345は、データベースセ ンタ10に2000.XX.YYで登録される。 【0065】機器メーカは供給されたID番号付きのシステムLSIに、所定のアプリケーションソフトウェアを組み込んだネットワーク機器をユーザ60へ販売する(ステップS3)。

12

【0066】ユーザがステップS4でサービス開始を依頼すると、データベースセンタ10はステップS5で新規ユーザか、否かを、ユーザ管理情報(ID,ユーザ情報、課金残金)データベース11により確認する。新規ユーザであれば、データベースセンタ10はステップS6で、画面表示部25にデータベースセンタ10のURL等案内情報を出力し、ユーザ60はステップS6で例えば、氏名、住所、暗号済みID番号、パスワード等のユーザ情報を登録する。データベースセンタ10のID管理部13がユーザ情報データファイルを更新する。

【0067】図16に、データベースセンタに設けているユーザ情報データファイルの例を示す。ユーザ情報データファイルの例を示す。ユーザ情報データファイルは暗号解除済ID、氏名、パスワード、アクセス回数、サービス累計時間/月、LSI利用料金/月、請求フラッグの7項目で構成される。例えば、固定データとして、暗号解除済IDがxyz54321である氏名が日立太郎のパスワードは***であり、変動データとしては新規登録からの累計アクセス回数がaaaであり、月当りのサービス累計時間がhh.mm.ssであり、月当りのLSI利用料金が¥¥¥¥であり、請求フラッグがBであることが記憶されている。

【0068】ID管理部13がステップS7で暗号化解除操作を実施し、ユーザ60〜サービス開始確認のユーザ情報を表示し、基本料金の告知をすると同時に、半導体メーカへ該当ID番号の暗号化解除を通知する。

【0069】ユーザ60がステップS8でLSI機能を選択し、また必要に応じて、ステップS9で追加機能をソフトダウンロードする。LSI機能選択は上述のように通信機能部選択、表示機能部選択、メモリ機能部選択の3つの処理から構成されている。このとき、ユーザ60にとって必要な機能が、通信機能部41、表示機能部42、メモリ機能部43に存在しなければ、ユーザ60はソフトダウンロード処理を実行する。

【0070】ソフトダウンロード処理において、ユーザ 60が追加機能を必要の場合、ユーザ 60はシステム L S I 30のソフトダウンロード処理制御部33を起動する。ソフトインストール処理において、システム L S I 制御部31は、ソフトダウンロード処理制御部33のソフト出力部333からポーティングされたデータが、ダウンロードされた L S I 機能に応じて、L S I 機能選択部40の通信機能追加部417または表示機能追加部427またはメモリ機能追加部437へ転送される。

【0071】次に、ユーザ60はステップS10で課金 方式を選択する。課金方式選択処理は、お試課金処理、 無課金処理及び通常課金処理の3つの処理から構成され 50 る。お試課金処理の場合、システムLSI制御部31が 課金種別選択部50のお試課金部52を選択後、時限機能を起動し、ユーザ60の画面表示部25に無料で使用できる時間等のお試情報を表示し、お試しサービスを開始する。

【0072】無課金処理の場合、システムLSI制御部31が課金種別選択部50の無課金部53を選択後、識別信号を起動し、ユーザ60の画面表示部25にキャンペーン期間等の無課金情報を表示し、無課金サービスを開始する。また、通常課金の場合は、システムLSI制御部31が課金種別選択部50の通常課金部51を選択 10後、課金情報を起動し、ユーザ60の画面表示部25にLSI利用料金等の通常課金情報を表示し、通常課金サービスを開始する。この処理において、システムLSI30の稼働率制御部35の課金ランク処理部352に内蔵されている課金ランクテーブル(図12)に従い、課金方法からランク値を決定する。

【0073】ステップS11において、さらに半導体追加機能が必要の場合はステップS8に戻り、ステップS9、ステップS10を繰り返す。追加機能が必要無い場合は、ステップS12のサービスを開始する。

【0074】次に、システムLSI30の稼働率制御部35が自立的、定期的に稼動状況をモニターし、ステップS14においてシステムLSI制御部31が課金情報格納部34に保管されていた課金情報をデータベースセンタ10へ報告する。データベースセンタ10はサービス時間管理処理を実行する(ステップS13)。

【0075】サービス時間管理処理において、データベースセンタ10が各ユーザの各ID毎にLSI利用料金を集計する。該当IDの残高が無かった場合、データベースセンタ10の課金処理部14はユーザ管理情報デー 30タベース11の課金残高を更新し、該当IDのサービスを解除後、ステップS15でサービス終了とする。この処理において、データベースセンタ10の課金処理部14が顧客別残高料金データファイルを更新し、サービス解除メッセージをユーザ60の画面表示部25へ通知する。

【0076】図18に、データベースセンタにある顧客別残高料金データファイルの例を示す。顧客別残高料金データファイルは暗号解除済ID、氏名、パスワード、使用限度料金、サービス終了日、残高料金、サービス解除フラッグの7項目で構成される。例えば、暗号解除済IDがxyz54321である氏名が日立太郎のパスワードは***であり、使用限度料金AAAAをサービス終了日hh.mm.ssまでに追加しない場合、現在の残高料金が¥¥¥であり自動的にサービスが終了することを示している。サービス解除フラッグEは解除でき、フラッグAは解除できないことを示す。

【0077】ステップS16においてデータベースセンタ10は、ユーザ情報データファイル(図16)の請求フラグを元に、ユーザ60へLSI利用料金を請求す

る。データベースセンタ10は、ステップS17のLS I利用料金支払い処理において、ユーザ管理情報データベース11の課金残金を更新する。課金処理部14はステップS18のLSI利用料金集計において、システムLSIメーカ別LSI利用料金集計データファイルに従いメンテナンス処理を実行する。

14

【0078】図17に、データベースセンタにあるシステムLSIメーカ別LSI利用料金集計データファイルの例を示す。システムLSIメーカ別LSI利用料金集計データファイルはシステムLSIメーカ、暗号解除済ID,LSI利用料金/月、クレジットカード、回収フラッグの5項目で構成される。

【0079】例えば、システムLSIメーカHitachi、 暗号解除済IDxyz54321、LSI利用料金/月が¥¥¥ ¥であり、クレジットカード番号が1234-5678-9876-5432であり、回収フラッグはYであることを示す。フラ ッグYは回収済みである。一方、システムLSIメーカ Hitachi、暗号解除済 I Duvw56789は、LS I 利用料金 /月が\$\$\$\$であり、クレジットカード番号が5678-9876--5432-1012であり、回収フラッグはNである。フ 20 ラッグNは未回収であることを示す。さらに、システム LSIメーカHitachiの全IDTotalの回収済みLSI利 用料金/月がMMMMであり、未回収のLSI利用料金 /月がLLLLであることを示す。他のシステムLSI メーカについても同様の形式である。システムLSIメ ーカ別LSI利用料金集計データファイルの情報を元 に、その後、半導体メーカは、ステップS18でLSI 利用料金回収処理を実行する。

【0080】以上のように、本実施例によれば、半導体メーカは識別ID付きのシステムLSIを機器メーカに供給するに際し、識別IDをデータベースセンタに登録し、機器メーカがネットワーク機器にそのLSIを組み込んでユーザに販売した後に、そのLSIの使用状況から利用料金を収集することが可能になる。この場合、半導体メーカは機器メーカに対して、無償ないし極めて低額な料金でLSIを供給し、半導体の実際の使用状況に応じて使用料を算出し、ユーザから徴収することになる。これによれば、仮にLSIを無償で供給しても料金の収集が可能になるので、多大な投資が必要となる半導体メーカにとり、その開発費を回収できることになる。

【0081】なお、上記の実施例では、システムLSIにそれぞれに選択可能な複数の機能を有しているが、半導体料金の収集のためには必ずしも必要ではなく、単機能であってもよい。また、上記の実施例では、システムLSIで課金処理を行なっているが、データベースセンタで同様な手法により課金処理を行なうようにしてもよい。

【0082】本実施例では、システムLSIがそのLS I機能を選択可能に構成されている。さらに、所望の機 0 能が存在しない場合に、データベースセンタのソフトコ 20

15

ンテンツデータベースから所望のソフトウエアをダウンロードし、ソフトダウンロード処理制御部でミドルウェアに変換して、機能追加部にインストールできる構成としている。これによれば、従来、多種多様の機能ごとにLSIを製品化していたものを、複数の機能の中から選択可能なLSIを提供でき、開発費や開発時間の削減が可能になる。

[0083]

【発明の効果】本発明のように、ネットワーク機器管理システムを構成すれば、ネットワーク機器に組み込んだ 10 半導体装置の各機能の使用形態に応じた利用料金回収が確実に行える効果がある。また、半導体装置にそれぞれ複数の通信、表示またはメモリの機能を組み込んで選択可能にし、しかも、その使用状況を収集する稼働率制御部を内蔵させたので、一つの半導体装置の開発により、複数の用途のネットワーク機器に適用でき、開発費の削減と開発期間の短縮ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による半導体料金収集方法を 実現するシステム概略図。

【図2】本発明のネットワーク機器管理システムの一実施例を示す構成図。

【図3】ネットワーク機器用の半導体装置であるシステムLSIの構成図。

【図4】システムLSIの要素であるソフトダウンロード処理制御部の構成図。

【図5】システムLSIの要素である稼働率制御部を示す構成図。

【図6】システムLSIの要素であるLSI機能選択部中の通信機能部を示す構成図。

【図7】システムLSIの要素であるLSI機能選択部中の表示機能部を示す構成図。

【図8】システムLSIの要素であるLSI機能選択部中のメモリ機能部を示す構成図。

【図9】本発明のネットワーク機器管理システムの動作 を示すフローチャート。

【図10】LSI選択部にあるLSI機能条件テーブルの構成図。

【図11】LSI選択部にあるLSI機能ランクテーブルの構成図。

【図12】課金選択部にある課金ランクテーブルの構成 図。

【図13】稼働率制御部にあるシステムLSI性能条件

テーブルの構成図。

【図14】稼働率制御部にあるシステムLSI性能ランクテーブルの構成図。

16

【図15】データベースセンタにあるID登録解除データファイルの構成図。

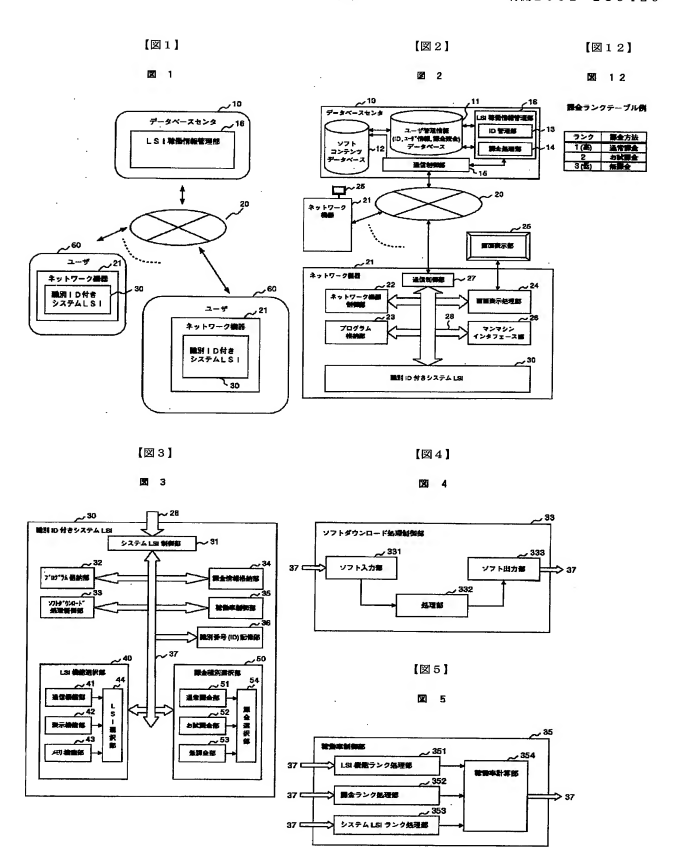
【図16】データベースセンタにあるユーザ情報データファイルの構成図。

【図17】データベースセンタにあるシステムLSIメーカ別LSI利用料金集計データファイルの構成図。

9 【図18】データベースセンタにある顧客別残高料金データファイルの構成図。

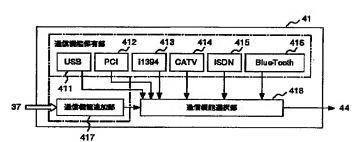
【符号の説明】

10…データベースセンタ、11…ユーザ管理情報デー タベース、12…ソフトコンテンツデータベース、13 …ID管理部、14…課金処理部、15…通信制御部、 16…LSI稼働情報管理部、20…通信網、21…ネ ットワーク機器、22…ネットワーク機器制御部、23 …プログラム格納部、24…画像表示処理部、25…画 像表示部、26…マンマシンインタフェース部、27… 通信制御部、28…マスタバス、30…識別ID付きシ ステムLSI、31…システムLSI制御部、32…プ ログラム格納部、33…ソフトダウンロード処理制御 部、34…課金情報格納部、35…稼働率制御部、36 …識別番号記憶部、37…スレイブバス、40…LSI 機能選択部、41…通信機能部、42…表示機能部、4 3…メモリ機能部、44…LSI選択部、50…課金種 別選択部、51…通常課金部、52…お試課金部、53 …無課金部、54…課金選択部、60…ユーザ、331 …ソフト入力部、332…処理部、333…ソフト出力 部、351…LSI機能ランク処理部、352…課金ラ ンク処理部、353…システムLSIランク処理部、3 54…稼働率計算部、411…USB、412…PC I, 413...i1394, 414...CATV, 415... ISDN、416…BlueTooth、417…通信 機能追加部、418…通信機能選択部、421…動画、 422…3D、423…2D、424…静止画、425 …MPEG、426…アニメーション、427…表示機 能追加部、428…表示機能選択部、431…DRA M, 432...SRAM, 433...ROM, 434...FL ASH, 435...EEPROM, 436...FeRAM, 437…メモリ機能追加部、438…メモリ機能選択 部。



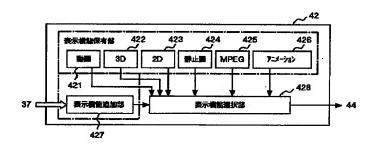
【図6】

図 6



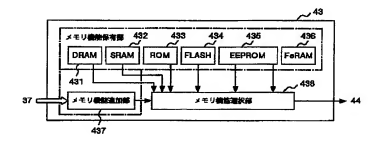
【図7】

図 7



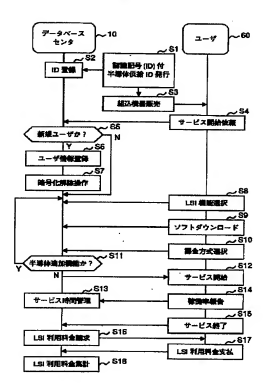
[図8]

図 8



【図9】

図 9



【図10】

図 10

LSI機能条件テーブル構成例

項長	模性	プロック	开催係數
1	通信機能	全て	
2		USB	Ь
3		PCI	C
		i1394	ď
5		CATV	
8		ISDN	f
7		BlueTooth	g
В		追加機能	h
9	表示機能	全て	1
10		166	
11		3D	k
12		210	
13		静止調	m
14		MPEG	n
15		アニメーション	0
16		追加機能	P
17	だり機能	全て	q
18		DRAM	r
19		SRAM	s
20		ROM	1
21		FLASH	u
22		EEPROM	٧
23		FOM	₩
24		進加機能	х

【図11】

【図13】

【図14】

2 11

図 13

图 14

LSI横部ランクテーブル例

システムLSI性能条件テーブル構成例 システムLSI性能ランクテーブル例

ランク	門價係數群
1 (26)	全機能あり a+ I+q
2	進加機能あり
3	各機能複数プロックあり
4	各機能 1 プロック
5 (ME)	MC/Metic

項目	ジステム LSI 性能	単位	評価係數
	動作問波像	1THz 以上	a
2		100 ~ 1000GHz	b
3		10 ~ 100GHz	G
4		1 ~ 10GHz	d
5		1GHz LUF	
В	演算性酸	1TMIPS LLE	1
7		100 ~ 1000GMIPS	g
8		10~100@MIPS	ĥ
9		1~10GMIPS	1
10		1QMIPS DEF	j
11	消费電池	1 #A RUF	×
12		1~10 µA	
13		10~100 µA	E
14		100 ~ 1000 µA	n
15		1ma LL	0
16	動作電圧	0.1V DUT	р
17		0.1 ~ 0.9V	q
18		0.3 ~ 0.5V	r
19		0.5 ~ 0.7V	8
20		0.7 ~ 0.9V	t
21		Q.8 ~ 1V	ü
22		17 以上	У

ランケ	門無係散群
1 (36)	a+f+k+p
2	いずれか3性能は高い
3	いずれか2性能は高い
4	いずれか1性酸は高い
5 (ME)	e+j+o+v

【図15】

図 15

【図16】

X 16

I D登録解除データファイル例

ユーザ情報データファイル例

暗号済み iD	登 韓日	登録メーカ	暗号解除液 ID	解除日
XYZ12345	2000. XX. YY	Hitachi	xyz54321	2000. YY. WW
UVW98765	2000. UU. VV	Hitachi	uvw56789	2000. VV. ZZ
LMN11111	2000. LL. MM	NEC	Irmn99999	2000. MM. NN
OPQ12121	2000. PP. QQ	NEC	opq34343	2000. QQ. PP
		, ,		

暗号解除済 ID	氏名	パスワード	77以回数	サーヒ"ス 展計時間/月	LSI利用料金/月	請求 フラック・
жуz54321	白立 太郎		888	hh.mm.ss	Jolok	В
uvw56789	日立 次郎	++++	bbb	hh.mm.es	8\$\$\$	N
Imn99999	日本 一郎		COC	hh.mm.es	####	В
opq34343	日本 花子	7777	ddd	hh.mm.ss	2888	Ñ
			1			

【図17】

図 17

【図18】

22 18

顧客別残高料金データファイル例

システムLS!メーカ別LSI利用料金集計データファイ	リレ例

システム LS! メーカ	暗号解除济 ID	LSI 料用料金/月	グレジ・ナトロート・番号	間収がか
Hitachi	xyz54321	ANA	1234-5678-9876-5432	Υ
Hitachi	uvw56780	3343	5678-9876-5432-1012	N
	•	5		
Hitachi	Total	мммм		Y
		LLLL		N
NEC	lmn99999	####	9876-5432-1012-3455	Y
NEC	opq34343	8888	5432-1012-3456-7898	N
		5		
NEC	Total	SSSS		Y
		RRRR		N
		3		

職号解除済 ID	氏名	り, メ ユニト。	使用限度料金	サーヒ、ス級了日	装高料金	チセンス 解除 ブラック
xyz54321	日立 太郎	spojesta:	AAA	hh.mm.ss	***	E
uvw66789	日立 次部	++++	BBB	hh.mm.es	5555	Α
Imn99999	日本 一郎		CCC	hh.mm.es	####	E
opq34343	日本 花子	????	DDD	hh.mm.ss	8888	A

フロントページの続き

(72)発明者 坂田 正輝

茨城県日立市幸町三丁目2番1号 日立エ ンジニアリング株式会社内 (72) 発明者 森 欣司

東京都町田市つくし野二丁目11番1号